



Pour diffusion immédiate : 23/01/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

22 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 20 janvier

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Veillez à ce que les doses de vaccin soient à jour et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes (comme la mise à jour de leurs vaccins et une bonne hygiène) pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a rappelé ces mesures essentielles lorsqu'elle a [informé](#) les New-Yorkais des efforts de prévention des maladies hivernales déployés par l'État le mois dernier.

Récemment, le département de la santé de l'État de New York a annoncé que la variante [XBB.1.5. variant](#) est désormais la souche la plus dominante à New York, représentant plus de 50 % des infections à COVID-19 dans l'État. Apparue à un moment où les cas de COVID-19 et de grippe restent élevés, les premières données indiquent que la variante XBB.1.5. est plus transmissible que les autres variantes en circulation, bien qu'il n'y ait pas encore de preuves claires de changements significatifs dans la virulence ou la gravité de la maladie.

Le [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) du Département de la santé de l'État de New York pour la semaine se terminant le 14 janvier montre que la grippe reste répandue dans l'État pour une quinzième semaine consécutive, avec un total de 300 907 cas positifs dans les 62 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés dans l'ensemble de l'État ont diminué de 50 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 52 % par rapport à la semaine précédente, avec 798 hospitalisations dans tout l'État.

En outre, le rapport indique que 13 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Deux décès pédiatriques supplémentaires ont été enregistrés, ce qui porte le total à huit dans l'État.

La saison de la grippe se poursuivant et les infections restant répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter un stress supplémentaire pour le système de santé.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Récemment, le département de la santé de l'État de New York a annoncé [de nouvelles directives](#) pour les doses de rappel du COVID-19 bivalent, qui sont maintenant disponibles pour les enfants éligibles jusqu'à l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à cibler la souche virale originale et les variants récemment en circulation. Ils sont recommandés aux jeunes New-Yorkais et à toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 11,61
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 17,69
- **Résultats de tests signalés** - 32 445
- **Nombre total de tests positifs** - 2 268
- **Pourcentage de tests positifs** - 6,23 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,43 %**

- **Patients hospitalisés** - 3 173 (-87)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 468*
- **Patients en soins intensifs** - 337 (-17)*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 130 (-3)*
- **Nombre total de malades sortants** -391 949 (+514)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 22*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 61 057*

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC** - 77 664

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Vendredi 20 janvier 2023	Samedi 21 janvier 2023	Dimanche 22 janvier 2023
--------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------

Capital Region	13.92	13.76	13.76
Central New York	14.07	14.76	14.61
Finger Lakes	10.63	10.76	10.87
Long Island	18.54	18.29	18.19
Mid-Hudson	22.66	22.09	21.86
Mohawk Valley	16.75	15.93	16.34
New York City	20.75	20.10	19.64
North Country	13.13	13.33	13.43
Southern Tier	12.21	12.39	12.46
Western New York	12.38	12.80	12.72
Pour tout l'État	18.26	17.92	17.69

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Vendredi 20 janvier 2023	Samedi 21 janvier 2023	Dimanche 22 janvier 2023
Capital Region	7.50%	7.69%	7.54%
Central New York	7.38%	7.66%	7.65%
Finger Lakes	6.27%	6.15%	6.19%
Long Island	5.87%	5.80%	5.66%
Mid-Hudson	7.14%	7.13%	7.05%
Mohawk Valley	9.23%	9.10%	9.32%
New York City	6.10%	5.99%	5.86%
North Country	6.72%	6.87%	6.97%
Southern Tier	6.73%	6.83%	6.81%
Western New York	11.84%	11.90%	11.84%
Pour tout l'État	6.58%	6.53%	6.43%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Vendredi 20 janvier 2023	Samedi 21 janvier 2023	Dimanche 22 janvier 2023
Bronx	7.32%	7.12%	6.99%
Kings	5.15%	5.08%	4.97%
New York	5.98%	6.01%	5.89%
Queens	7.23%	7.08%	6.92%
Richmond	6.20%	5.98%	5.70%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 2 268 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 537 610. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	77,903	28
Allegany	10,702	3
Broome	58,085	18
Cattaraugus	19,085	4
Cayuga	20,195	9
Chautauqua	29,097	9
Chemung	26,398	5
Chenango	11,708	2
Clinton	22,255	6
Columbia	13,616	3
Cortland	13,157	1
Delaware	10,060	3
Dutchess	83,900	38
Erie	265,985	76
Essex	7,566	-
Franklin	11,950	1
Fulton	16,437	4
Genesee	16,432	4
Greene	10,829	1
Hamilton	1,089	-
Herkimer	17,271	10
Jefferson	26,726	24
Lewis	7,262	2
Livingston	14,239	2

Madison	16,626	9
Monroe	189,882	65
Montgomery	14,899	4
Nassau	544,249	199
Niagara	58,926	14
NYC	3,053,294	1,053
Oneida	68,359	21
Onondaga	141,099	43
Ontario	25,888	9
Orange	138,348	66
Orleans	10,426	2
Oswego	34,197	8
Otsego	13,159	15
Putnam	31,290	12
Rensselaer	41,293	9
Rockland	117,744	24
Saratoga	60,852	18
Schenectady	43,176	17
Schoharie	6,529	1
Schuyler	4,297	-
Seneca	7,588	3
St. Lawrence	26,005	-
Steuben	25,112	8
Suffolk	563,261	218
Sullivan	24,331	15
Tioga	13,911	-
Tompkins	26,231	4
Ulster	42,661	16
Warren	18,701	7
Washington	15,585	5
Wayne	21,673	8
Westchester	331,811	140
Wyoming	9,850	2
Yates	4,410	-

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives, mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	137	82	59.9%	55	40.1%
Central New York	110	55	50.0%	55	50.0%
Finger Lakes	291	85	29.2%	206	70.8%
Long Island	551	234	42.5%	317	57.5%
Mid-Hudson	397	147	37.0%	250	63.0%
Mohawk Valley	52	26	50.0%	26	50.0%
New York City	1,350	548	40.6%	802	59.4%
North Country	55	35	63.6%	20	36.4%
Southern Tier	63	17	27.0%	46	73.0%
Western New York	167	64	38.3%	103	61.7%
Pour tout l'État	3,173	1,293	40.8%	1,880	59.2%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19-variant-data/).

Vendredi 20 janvier, 22 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 057. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	3

Columbia	1
Kings	1
Livingston	1
Monroe	2
Nassau	1
New York	1
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	2
Richmond	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2
Ulster	1
Westchester	3
Grand Total	22

Remarque importante : La collecte des données HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Les chiffres ci-dessous marqués d'un astérisque ont été rapportés le vendredi 20 janvier. Le relevé reprendra aujourd'hui et apparaîtra dans le rapport de demain.

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et les tuteurs peuvent visiter le site Web vaccines.gov, textant leur code postal au 438829, ou appeler [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour trouver les points de vaccination les plus proches. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
 État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)